PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

2002-300559

(43)Date of publication of application: 11.10.2002

(51)Int.CI.

HO4N 7/16 HO4N 5/76

(21)Application number: 2001-099307

(71)Applicant: NTT COMWARE CORP

(22)Date of filing:

30.03.2001

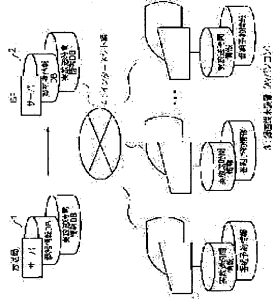
(72)Inventor: SATO SHIGETAKA

(54) METHOD OF PROVIDING REAL-TIME BROADCAST INFORMATION AND RECORDING BROADCAST PROGRAM INFORMATION LINKED DYNAMICALLY TO REAL-TIME INFORMATION, AND ITS INFORMATION PROVIDING SERVER, AND RECORDING TERMINAL

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To record a broadcast program that a user desires to record, even if the change of broadcasting time is changed, and cancel a reserved program, if the broadcast of the program is cancelled.

SOLUTION: A broadcasting station creates own real—time broadcast information, and sends this real—time broadcast information to an ISP server 2. The ISP server 2 retrieves contractor information and sends the real broadcast time via a web 4 to its contractor. The recording terminal 3 of the contractor makes video recording, based on the real—time broadcast information and video recording reservation information inputted, in advance. When the broadcast is cancelled, a display flag, contained in the real broadcast time information shows cancelled broadcast program, the video recording reservation information of the broadcast program is erased. Moreover, a broadcast program of higher priority of video recording is made valid, and the video recording



reservation of a broadcast program of lower priority is mode invalid, when there is an overlap in the video recording reservation information, by referring to the video recording priority code contained in the video recording reservation information.

LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

30.03.2001

[Date of sending the examiner's decision of

10.08.2004

rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

THE PAGE DLAMK (USPTO)

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]
[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]
[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

THIS PAGE BLANK (USTO)

(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開2002-300559 (P2002-300559A)

(43)公開日 平成14年10月11日(2002.10.11)

(51) Int.Cl.7

識別記号

FΙ

テーマコード(参考)

H04N 7/16

5/76

H04N 7/16 5/76

Z 5 C O 5 2

5 C O 6 4

請求項の数14 OL (全 10 頁) 審査請求 有

(21)出願番号

特願2001-99307(P2001-99307)

(22)出願日

平成13年3月30日(2001.3.30)

(71)出顧人 397065480

エヌ・ティ・ティ・コムウェア株式会社

東京都港区港南一丁目9番1号

(72)発明者 佐藤 重孝

東京都港区港南一丁目9番1号 エヌ・テ

ィ・ティ・コムウェア株式会社内

(74)代理人 100064908

弁理士 志賀 正武 (外2名)

Fターム(参考) 50052 AA01 AB03 AB10 C001

5C064 BA01 BB05 BC16 BC25 BD03

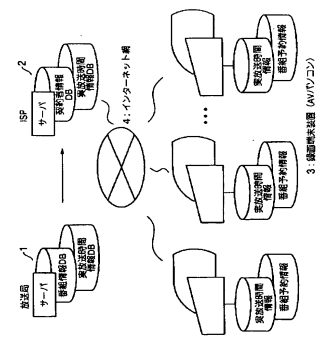
- BD09

(54) 【発明の名称】 実放送時間情報の提供ならびに実時間情報に動的にリンクした放送番組情報の録画方法、および その情報提供サーバ、録画端末装置

(57)【要約】

【課題】 放送時間の変更が発生しても撮りたい放送番 組を録画し、また、番組の放送が中止になった場合でも その予約番組の録画を無効にする。

【解決手段】 放送局が自局の実放送時間情報を作成 し、この実放送時間情報をISPサーバ2に送信する。 ISPサーバ2は、契約者情報を検索し、その契約者に 対してウェッブ4経由で実放送時間情報を送信する。契 約者の録画端末装置3は、その実放送時間情報と、あら かじめ入力された録画予約情報を基に録画を行なう。実 放送時間情報に含まれる放送中止表示フラグが当該放送 番組の放映中止を示す内容であった場合、当該放送番組 の録画予約情報を消去する。また、録画予約情報に含ま れる録画優先順位コードを参照することにより、録画予 約情報に重なりがあった場合、録画優先順位が上位の放 送番組を有効とし、下位の放送番組の録画予約を無効に する。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 録画端末装置とネットワークを介して接続可能で、前記録画端末装置に実放送時間情報の提供を行なう情報提供サーバであって、

放送局で制作される放送番組の最新の実放送時間情報を 受信する実放送時間情報受信手段と、

あらかじめ登録済みの契約者情報に基づき、その契約者 の録画端末装置に対してネットワークを介して前記最新 の実放送時間情報を送信する実放送時間情報送信手段と を備えたことを特徴とする情報提供サーバ。

【請求項2】 情報提供サーバとネットワークを介して接続可能で、実放送時間に動的にリンクした放送番組情報の録画を行なう録画端末装置であって、

放送局で制作される放送番組の最新の実放送時間情報を 前記情報提供サーバを介しネットワーク経由で受信し、 前記最新の実放送時間情報と録画予約情報とを比較して 一致がとれた場合に前記実放送時間情報を録画予約情報 として設定する予約情報設定手段と、

前記設定された録画予約情報と現在日時とを比較して一 致がとれた場合に前記放送番組の録画を開始する放送番 組情報録画制御手段と、を備えたことを特徴とする録画 端末装置。

【請求項3】 前記実放送時間情報として、局コード、番組コード、曜日コード、実放送開始時刻、実放送終了時刻の他に、放送中止表示フラグを備え、

前記放送中止表示フラグが当該放送番組の放映中止を示す内容であった場合に当該放送番組の録画予約情報を消去する録画予約情報消去手段を備えたことを特徴とする 請求項2に記載の録画端末装置。

【請求項4】 前記録画予約情報として、局コード、番 30 組コード、曜日コード、実放送開始時刻、実放送終了時刻の他に、録画優先順位コードを備え、

複数の録画予約情報で、曜日コードと、実放送開始時刻から実放送終了時刻に重なりがあった場合、前記録画優先順位コードにより、録画優先順位が上位の放送番組を有効とし、下位の放送番組の録画予約を無効にする録画予約情報優先度制御手段を備えたことを特徴とする請求項2に記載の録画端末装置。

【請求項5】 録画端末装置とネットワークを介して接続可能な情報提供サーバの実放送時間情報の提供方法で 40 あって、

放送局で制作される放送番組の最新の実放送時間情報を 受信し、

あらかじめ登録済みの契約者情報に基づき、その契約者 の録画端末装置に対して前記ネットワーク経由で前記最 新の実放送時間情報を送信することを特徴とする実放送 時間情報の提供方法。

【請求項6】 情報提供サーバとネットワークを介して接続可能な録画端末装置の実放送時間に動的にリンクした放送番組情報の録画方法であって、

放送局で制作される放送番組の最新の実放送時間情報を 前記情報提供サーバを介しネットワーク経由で受信し、 前記最新の実放送時間情報と録画予約情報とを比較し、 一致がとれた場合に前記実放送時間情報を録画予約情報 として設定し、

前記設定された録画予約情報と現在日時とを比較して一 致がとれた場合に前記放送番組の録画を開始することを 特徴とする実放送時間に動的にリンクした放送番組情報 の録画方法。

10 【請求項7】 録画端末装置とネットワークを介して接続可能で、前記録画端末装置に実放送時間情報の提供を行なう情報提供サーバのサーバプログラムであって、放送局で制作される放送番組の最新の実放送時間情報を受信するステップと、

あらかじめ登録済みの契約者情報に基づき、その契約者 の録画端末装置に対してネットワークを介して前記最新 の実放送時間情報を送信するステップとをコンピュータ に実行させるサーバプログラム。

【請求項8】 情報提供サーバとネットワークを介して 0 接続可能で、実放送時間に動的にリンクした放送番組情報の録画を行なう録画端末装置の端末プログラムであって、

放送局で制作される放送番組の最新の実放送時間情報を 前記情報提供サーバを介しネットワーク経由で受信し、 前記最新の実放送時間情報と録画予約情報とを比較して 一致がとれた場合に前記実放送時間情報を録画予約情報 として設定するステップと、

前記設定された録画予約情報と現在日時とを比較して一 致がとれた場合に前記放送番組の録画を開始するステッ プとをコンピュータに実行させる端末プログラム。

【請求項9】 前記実放送時間情報として持つ放送中止 表示フラグが当該放送番組の放映中止を示す内容であっ た場合、当該放送番組の録画予約情報を消去するステッ プをコンピュータに実行させる請求項8に記載の端末プログラム。

【請求項10】 複数の録画予約情報で、曜日コードと、実放送開始時刻から実放送終了時刻に重なりがあった場合、前記録画予約情報として持つ録画優先順位コードにより、録画優先順位が上位の放送番組を有効とし、下位の放送番組の録画予約を無効にするステップをコンピュータに実行させる請求項8に記載の端末プログラム。

【請求項11】 録画端末装置とネットワークを介して接続可能で、前記録画端末装置に実放送時間情報の提供を行なう情報提供サーバのサーバプログラムを記録したコンピュータ読み取り可能な記録媒体であって、

放送局で制作される放送番組の最新の実放送時間情報を 受信するステップと、

あらかじめ登録済みの契約者情報に基づき、その契約者 50 の録画端末装置に対してネットワークを介して前記最新 .3

の実放送時間情報を送信するステップとをコンピュータ に実行させるためのサーバプログラムを記録した記録媒 体。

【請求項12】 情報提供サーバとネットワークを介して接続可能で、実放送時間に動的にリンクした放送番組情報の録画を行なう録画端末装置の端末プログラムを記録したコンピュータ読み取り可能な記録媒体であって、放送局で制作される放送番組の最新の実放送時間情報をネットワーク経由で受信し、前記最新の実放送時間情報と録画予約情報とを比較して一致がとれた場合に前記実 10 放送時間情報を録画予約情報として設定するステップと

前記設定された録画予約情報と現在日時とを比較して一 致がとれた場合に前記放送番組の録画を開始するステップと、をコンピュータに実行させるための端末プログラムを記録した記録媒体。

【請求項13】 前記実放送時間情報として持つ放送中 止表示フラグが当該放送番組の放映中止を示す内容であった場合、当該放送番組の録画予約情報を消去するステップをコンピュータに実行させるための端末プログラム 20 を記録した請求項12に記載の記録媒体。

【請求項14】 複数の録画予約情報で、曜日コードと、実放送開始時刻から実放送終了時刻に重なりがあった場合、前記録画予約情報として持つ録画優先順位コードにより、録画優先順位が上位の放送番組を有効とし、下位の放送番組の録画予約を無効にするステップをコンピュータに実行させるための端末プログラムを記録した請求項1、2 に記載の記録媒体。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、実放送時間情報の 提供ならびに実時間情報に動的にリンクした放送番組情 報の録画方法、およびその情報提供サーバ、録画端末装 置に関する。

[0002]

【従来の技術】半導体技術ならびにソフトウェア技術の 進歩によりパーソナルコンピュータの性能向上は目覚し く、インターネット接続は勿論のこと、最近ではHDD に放送番組を高画質で録画できるAV機能を持ったパソ コンが普及してきた。ここで、録画された内容はデータ ベースとして蓄積され、機能的にはビデオデッキ等の録 画装置を備えたことになる。

【0003】ところで、上記したAVパソコンを含む録画装置を使用して放送番組の予約録画を行なう場合、あらかじめ設定されている曜日、時刻情報(現曜日、現時刻)と、録画すべき曜日、局コード、録画開始時刻、録画終了時刻から成る録画予約情報をもとに、予約情報の曜日、録画開始時刻が、曜日時刻情報の現曜日、現時刻と一致したときに録画を開始し、予約情報の録画終了時刻が曜日時刻情報の現時刻と一致したときに録画を終了

していた。

[0004]

【発明が解決しようとする課題】従って、一旦録画予約を行った後に放送時間の変更が生じた場合、あるいはその番組の放送が中止になった場合、録画開始時刻になったときに不要な番組が録画されることになる。これは、録画装置に設定されている録画予約情報の録画開始時刻、録画終了時刻が固定的で、実際の放送とリンクしていないことに起因する。このため、録画装置に対し、放送時間の変更が発生しても撮りたい番組を録画でき、また、番組の放送が中止になった場合には予約済みの放送番組の録画を無効にできる機能が要求されている。

【0005】本発明は上記事情に鑑みてなされたものであり、予約した番組の録画を実際の放送に合わせて行なうことにより、放送時間の変更が発生しても撮りたい放送番組を録画でき、また、番組の放送が中止になった場合、その予約番組の録画を無効にすることのできる、実放送時間情報の提供ならびに実時間情報に動的にリンクした放送番組情報の録画方法、およびその情報提供サーバ、録画端末装置を提供することを目的とする。

[0006]

【課題を解決するための手段】上記した課題を解決するために本発明は、録画端末装置とネットワークを介して接続可能で、前記録画端末装置に実放送時間情報の提供を行なう情報提供サーバであって、放送局で制作される放送番組の最新の実放送時間情報を周期的に受信する実放送時間情報受信手段と、あらかじめ登録済みの契約者情報に基づき、その契約者の録画端末装置に対してネットワークを介して前記最新の実放送時間情報を送信する30 実放送時間情報送信手段とを備えたことを特徴とする。

【0007】上記した課題を解決するために本発明は、情報提供サーバとネットワークを介して接続可能で、実放送時間に動的にリンクした放送番組情報の録画を行なう録画端末装置であって、放送局で制作される放送番組の最新の実放送時間情報を前記情報提供サーバを介しネットワーク経由で周期的に受信し、前記最新の実放送時間情報と録画予約情報として一致がとれた場合に前記実放送時間情報を録画予約情報として設定する予約情報設定手段と、前記設定された録画予約情報と現在日時とを比較して一致がとれた場合に前記放送番組の録画を開始する放送番組情報録画制御手段とを備えたことを特徴とする。

【0008】また、本発明の録画装置において、前記実放送時間情報として、局コード、番組コード、曜日コード、実放送開始時刻、実放送終了時刻の他に、放送中止表示フラグを備え、前記放送中止表示フラグが当該放送番組の放映中止を示す内容であった場合に当該放送番組の録画予約情報を消去する録画予約情報消去手段を備えたことを特徴とする。

【0009】また、本発明の録画装置において、前記録

20

5

画予約情報として、局コード、番組コード、曜日コード、実放送開始時刻、実放送終了時刻の他に、録画優先順位コードを備え、複数の録画予約情報で、曜日コードと、実放送開始時刻から実放送終了時刻に重なりがあった場合、前記録画優先順位コードにより、録画優先順位が上位の放送番組を有効とし、下位の放送番組の録画予約を無効にする録画予約情報優先度制御手段を備えたことを特徴とする。

【0010】上記構成において、放送局が自局の実放送時間情報を作成し、この実放送時間情報を、実放送時間情報を作成し、この実放送時間情報を、実放送時間情報提供事業者の情報提供サーバに送信することで、この情報提供サーバは、契約者情報を検索し、その契約者に対してネットワークを介して実放送時間情報を送信する。実放送時間情報は、局コード、番組コード、曜日コード、実放送開始時刻、実放送終了時刻の他に、放送中止表示フラグから成り、この実放送時間情報を受信した契約者の録画端末装置は、その実放送時間情報と、あらかじめ入力された録画予約情報を基に録画を行なう。

【0011】録画端末装置は、実放送時間情報に含まれる放送中止表示フラグが当該放送番組の放映中止を示す内容であった場合に当該放送番組の録画予約情報を消去する。また、録画予約情報に含まれる録画優先コードを参照することにより、録画予約情報で、曜日コードと、実放送開始時刻から実放送終了時刻に重なりがあった場合、録画優先順位コードにより、録画優先順位が上位の放送番組を有効とし、下位の放送番組の録画予約を無効にする。このことにより、放送時間の変更が発生しても撮りたい番組を録画でき、また、番組の放送が中止になった場合には予約済みの放送番組の録画を無効にできる機能が実現され、このことによりユーザの利便性が増す。また、「ネットワーク」とは、ウェッブ(インターネット)、公衆網等の各種通信網を意味する。

【0012】上記した課題を解決するために本発明は、 録画端末装置とネットワークを介して接続可能な情報提 供サーバの実放送時間情報の提供方法であって、放送局 で制作される放送番組の最新の実放送時間情報を周期的 に受信し、あらかじめ登録済みの契約者情報に基づき、 その契約者の録画端末装置に対して前記ネットワーク経 由で前記最新の実放送時間情報を送信することを特徴と する。

【0013】上記した課題を解決するために本発明は、情報提供サーバとネットワークを介して接続可能な録画端末装置の実放送時間に動的にリンクした放送番組情報の録画方法であって、放送局で制作される放送番組の最新の実放送時間情報を前記情報提供サーバを介しネットワーク経由で周期的に受信し、前記最新の実放送時間情報と最高判的に比較し、一致がとれた場合に前記実放送時間情報を録画予約情報として設定し、前記設定された録画予約情報と現在日時とを比較して一致がとれた場合に前記放送番組の録画を開始することを

特徴とする。

【0014】上記した課題を解決するために本発明は、 録画端末装置とネットワークを介して接続可能で、前記 録画端末装置に実放送時間情報の提供を行なう情報提供 サーバのサーバプログラムであって、放送局で制作され る放送番組の最新の実放送時間情報を周期的に受信する ステップと、あらかじめ登録済みの契約者情報に基づ き、その契約者の録画端末装置に対してネットワークを 介して前記最新の実放送時間情報を送信するステップと をコンピュータに実行させるサーバプログラムである。

【0015】上記した課題を解決するために本発明は、情報提供サーバとネットワークを介して接続可能で、実放送時間に動的にリンクした放送番組情報の録画を行なう録画端末装置の端末プログラムであって、放送局で制作される放送番組の最新の実放送時間情報を前記情報提供サーバを介しネットワーク経由で周期的に受信し、前記最新の実放送時間情報と録画予約情報とを周期的に比較して一致がとれた場合に前記実放送時間情報を録画予約情報として設定するステップと、前記設定された録画予約情報と現在日時とを比較して一致がとれた場合に前記放送番組の録画を開始するステップとをコンピュータに実行させる端末プログラムである。

【0016】また、本発明の端末プログラムにおいて、前記実放送時間情報として持つ放送中止表示フラグが当該放送番組の放映中止を示す内容であった場合、当該放送番組の録画予約情報を消去するステップをコンピュータに実行させることを特徴とする。

【0017】また、本発明の端末プログラムにおいて、 複数の録画予約情報で、曜日コードと、実放送開始時刻 から実放送終了時刻に重なりがあった場合、前記録画予 約情報として持つ録画優先順位コードにより、録画優先 順位が上位の放送番組を有効とし、下位の放送番組の録 画予約を無効にするステップをコンピュータに実行させ ることを特徴とする。

【0018】上記した課題を解決するために本発明は、 録画端末装置とネットワークを介して接続可能で、前記 録画端末装置に実放送時間情報の提供を行なう情報提供 サーバのサーバプログラムを記録したコンピュータ読み 取り可能な記録媒体であって、放送局で制作される放送 番組の最新の実放送時間情報を周期的に受信するステッ プと、あらかじめ登録済みの契約者情報に基づき、その 契約者の録画端末装置に対してネットワークを介して前 記最新の実放送時間情報を送信するステップとをコンピュータに実行させるためのサーバプログラムを記録した 記録媒体である。

ワーク経由で周期的に受信し、前記最新の実放送時間情報と録画予約情報とを周期的に比較し、一致がとれた場情報提供サーバとネットワークを介して接続可能で、実合に前記実放送時間情報を録画予約情報として設定し、前記設定された録画予約情報と現在日時とを比較して一致がとれた場合に前記放送番組の録画を開始することを 50 夕読み取り可能な記録媒体であって、放送局で制作され

30

40

7

る放送番組の最新の実放送時間情報をネットワーク経由で周期的に受信し、前記最新の実放送時間情報と録画予約情報とを周期的に比較して一致がとれた場合に前記実放送時間情報を録画予約情報として設定するステップと、前記設定された録画予約情報と現在日時とを比較して一致がとれた場合に前記放送番組の録画を開始するステップと、をコンピュータに実行させるための端末プログラムを記録した記録媒体である。

【0020】また、本発明の記録媒体において、前記実放送時間情報として持つ放送中止表示フラグが当該放送番組の放映中止を示す内容であった場合、当該放送番組の録画予約情報を消去するステップをコンピュータに実行させるための端末プログラムを記録した記録媒体である。

【0021】また、本発明の記録媒体において、複数の 録画予約情報で、曜日コードと、実放送開始時刻から実 放送終了時刻に重なりがあった場合、前記録画予約情報 として持つ録画優先順位コードにより、録画優先順位が 上位の放送番組を有効とし、下位の放送番組の録画予約 を無効にするステップをコンピュータに実行させるため の端末プログラムを記録した記録媒体である。

[0022]

【発明の実施の形態】図1は、本発明が実現される放送番組情報提供システムの接続形態を説明するために引用した図である。ここでは、実放送時間情報を含む放送番組を制作する放送局が持つ放送局サーバ1と、インターネットプロバイダである実放送時間情報提供事業者が持つISP(インターネット サービス プロバイダ)サーバ2(情報提供サーバ)と、実放送時間情報提供事業者と実放送時間情報サービス契約を締結した契約者が持つ録画端末装置3とがインターネット網(以下、ウェッブと称する)4経由で接続されている。尚、本実施の形態ではネットワークの一例としてウェッブ経由で各装置が接続されている場合について説明する。

【0023】放送局では、放送局サーバ1により自局の 実放送時間情報を作成して実放送時間情報提供事業者の ISPサーバ2に送信する。実放送時間情報提供事業者 は、ISPサーバ2を介して放送局から実放送時間情報 を受信してDB登録し、あらかじめDBに登録済みの契 約者情報に基づき、先に受信した実放送時間情報を契約 者の録画端末装置3にウェッブ4経由で送信する。ここ で、録画端末装置3は、インターネット接続環境を持つ AVパソコンであり、ISPサーバ2を介して実放送時間情報提供事業者から実放送時間情報を受信し、その実 放送時間情報と録画予約情報をもとに録画を行う。

【0024】ISPサーバ2の内部構成を図2に、録画端末装置3の内部構成を図3に示す。図2、図3は、それぞれの内部構成につき機能展開して示したブロック図であり、具体的には、CPUならびにメモリを含む周辺LSIで構成され、CPUがメモリに記録されたプログ 50

ラムを読み出し、逐次実行することによりそのブロック が持つ機能を実現する。

【0025】図2において、ISPサーバ2は、実放送時間情報受信部21と、実放送時間情報送信部22と、実放送時間情報受信部21と、実放送時間情報DB25で構成される。実放送時間情報受信部21は、放送局で制作される放送番組の最新の実放送時間情報を周期的に受信する機能を持つ。実放送時間情報送信部22は、契約者情報DB25にあらかじめ登録済みの契約者情報に基づき、その契約者の録画端末装置3に対してウェッブ4経由で最新の実放送時間情報を送信する機能を持つ。なお、実放送時間情報DB24には、放送局から周期的に送信される、局コード、番組コード、曜日コード、実放送開始時刻、実放送終了時刻の他に、放送中止表示フラグが格納され、また、契約者情報DB25には、少なくとも契約者のIPアドレス、契約期間情報他があらかじめ格納されるものとする。

【0026】図3において、録画端末装置3は、予約情報設定部31と、放送番組情報録画制御部32と、録画予約情報消去部33と、録画予約情報優先度制御部34と、録画情報DB35で構成される。予約情報設定部31は、放送局で制作される放送番組の最新の実放送時間情報をウェッブ4経由で周期的に受信し、最新の実放送時間情報と録画予約情報とを周期的に比較して一致がとれた場合に実放送時間情報を録画予約情報として設定する機能を有する。放送番組情報録画制御部32は、設定された録画予約情報と現在日時とを比較して一致がとれた場合に、放送番組の録画を開始する機能を有する。録画された放送番組情報は録画情報DB35に保存される

【0027】ここで、図4(a)に示されるように、実放送時間情報は、局コード、番組コード、曜日コード、実放送開始時刻、実放送終了時刻の他に、放送中止表示フラグから成る。録画予約情報消去部33は、放送中止表示フラグを参照して当該放送番組の放映中止を示す内容であった場合に当該放送番組の録画予約情報を消去する機能を有する。また、図4(b)に示されるように、録画予約情報は、局コード、番組コード、曜日コード、実放送開始時刻、実放送終了時刻の他に、録画優先順位コードから成る。録画予約情報優先度制御部34は、複数の録画予約情報で、曜日コードと、実放送開始時刻から実放送終了時刻に重なりがあった場合、この録画優先順位コードにより、録画優先順位が上位の放送番組を有・効とし、下位の放送番組の録画予約を無効にする機能を有する。

【0028】図5から図7は、本発明実施形態の動作を 説明するために引用したフローチャートであり、ISP サーバ2に用いられるサーバプログラム、録画端末装置 に用いられる端末プログラム、端末プログラムの優先度 制御ルーチンにおけるそれぞれの処理の流れを示す。以

ては後述する。

9

下、図5以降を参照しながら図1から図4に示す本発明 実施形態の動作について詳細に説明する。

【0029】本発明実施形態の動作に先立ち、最初に放送局では、実放送時間情報として、局コード、番組コード、曜日コード、実放送開始時刻、実放送終了時刻を周期的に作成し、実放送時間情報提供事業者が管理するISPサーバ2に送信するものとする。また、実放送時間情報提供事業者は、サーバ2の契約者情報DB25に契約者情報として、実放送時間情報提供サービス契約者のIPアドレス、契約期間をあらかじめ登録しておくもの10とする。

【0030】図5において、ISPサーバ2は、放送局 から実放送時間情報に関し実放送時間情報受信部21を 介して受信し、その内容を実放送時間情報DB24に保 存する。(ステップS51)。放送局からの実放送時間 情報の送信は周期的に行なわれ、変更がある場合 (ステ ップS52)に実放送時間情報DB25の内容が更新さ れる(ステップS53)。 ISPサーバ2は、実放送時 間情報の送信にあたり、実放送時間情報送信部22を介 して契約者情報DB25を参照して契約期間が有効な契 20 約者IPアドレスを検索し(ステップS54、S5 5) 、その契約者に対して実放送時間情報を送信する (ステップS56)。なお、実放送時間情報の送信は、 その日の分をその日の最初の放送が始まる以前に一括し て行い、また、送信済みの情報に変更がある場合は、予 定していた実放送開始時刻より以前に最新の情報を再送 信する。

【0031】図6において、ISPサーバ2からウェッ

ブ4経由で実放送時間情報を受信した録画端末装置3で

は、あらかじめ図4(b)にその構造が示される録画予

約情報(録画優先順位コード、局コード、番組コード、 曜日コード)が入力されているものとする(ステップS 61)。録画端末装置3では、ウェッブ4経由でISP サーバ2から実放送時間情報を受信(ステップS62) する都度、既に記憶済みの実放送時間情報を更新する (ステップS63、S64)。また、その日の初回の実 放送時間情報であればステップS63のYESへ進む。 【0032】そして、その実放送時間情報と録画予約情 報とを逐一比較する(ステップS65)。ここで、実放 送時間情報(局コード、番組コード、曜日コード、実放 送開始時刻、実放送終了時刻、放送中止表示フラグ)と 録画予約情報(優先順位コード、局コード、番組コー ド)をもとにした録画予約情報設定につき述べる。 すな わち、曜日時刻情報の現曜日コード、現時刻と録画予約・ 情報の優先順位コード、局コード、番組コード、曜日コ ードは、実放送時間情報提供サービス契約者によってあ らかじめ任意に設定されている。なお、一旦設定された 曜日時刻情報の現曜日コードと現時刻は、設定された時 間の経過に従い、カレンダー的あるいは時計的に時々刻 々自動更新される。

【0033】ここでは、録画予約情報、実放送時間情報 各々の局コード、番組コードおよび曜日コードの一致性 が周期的にチェックされる。チェックの結果、録画予約 情報各々の局コード、番組コードおよび曜日コードが一 致したら、その実放送時間情報の実放送開始時刻、実放 送終了時刻を、図示せぬ記憶装置(作業領域)に割り当 てられる、録画予約情報領域の実放送開始時刻域、実放 送終了時刻域に設定する(ステップS66)。この録画 予約情報の設定は、予約情報設定部31により行なわれ る。なお、録画端末装置3は、実放送時間情報の放送中 止表示フラグを参照し(ステップS67)、このフラグ がON、すなわち放送中止を表す内容であった場合、当 該録画予約情報は消去する (ステップS70)。録画予 約情報の消去は、録画予約情報消去部33によって行な われる。また、録画予約情報に重なりがあるか否かのチ ェックも行い(ステップS68)、重なりがあった場合 は録画予約の優先度制御を行う。この優先度制御につい

10

【0034】録画端末装置3では、更に、曜日時刻情報の現曜日コード、現時刻と録画予約情報の曜日コード、実放送開始時刻の一致性を周期的にチェックする(ステップS69)。ここで、曜日時刻情報の現曜日コード、現時刻と録画予約情報の曜日コード、実放送開始時刻が一致したら、その録画予約情報に設定されている局コードのチャンネル放送の録画を開始する。上記した一致性のチェックから録画の開始に至る処理は放送番組情報録画制御部32が行なう。なお、開始された録画の終了は、その録画予約情報に設定されている実放送終了時刻が(録画中でも随時更新される)曜日時刻情報の現時刻と一致したときとする。そして、予約した番組の録画が終了したら、当該録画予約情報を消去する。

【0035】一方、複数の録画予約情報で、曜日コードと、実放送開始時刻から実放送終了時刻が重なった場合は、優先順位コードが上位の予約を優先し、下位の録画を打ち切り、下位番組の予約情報を消去するものとする。この録画予約情報の重なりの制御は、録画予約情報優先度制御部34が行う。

【0036】図8に録画予約時間の重なりのパターンを表形式で示し、そのときの録画端末装置の動作を図7にフローチャートで示す。図8は、横方向を時間軸とし、縦方向に、下位番組と上位番組の重なりの様子を上位番組に着目してパターン化して示してある。すなわち、パターン1とパターン5は下位番組と上位番組に重なりがなく、また、パターン2は下位番組の前半部分と、パターン3、4は、それぞれ下位番組の中央部分、下位番組の後半部分に重なりがある例である。

【0037】録画端末装置3は、録画予約情報優先度制 御部34を介して上記の予約の重なりパターンをチェッ クする(ステップS71)。その結果、パターン1で 50 は、下位、上位の両番組とも全て録画が許可され(ステ

20

11

ップS73)、パターン2では、上位番組は全て録画さ れ、下位番組は全く録画されない(ステップS74)。 また、パターン3、パターン4共に、下位番組は上位番 組の録画開始前まで録画され、上位番組は全て録画され る(ステップS75、S76)。更に、パターン5は、 下位、上位両番組とも全て録画される(ステップS7

【0038】以上説明のように本発明は、放送局が自局 の実放送時間情報を作成し、この実放送時間情報を、実 放送時間情報提供事業者が持つサーバに送信すること で、サーバは、契約者情報を検索し、その契約者に対し てウェッブ経由で実放送時間情報を送信し、この実放送 時間情報を受信した契約者の録画端末装置は、その実放 送時間情報と、あらかじめ入力された録画予約情報を基 に録画を行なうものである。録画端末装置は、実放送時 間情報に含まれる放送中止表示フラグが当該放送番組の 放映中止を示す内容であった場合に当該放送番組の録画 予約情報を消去し、また、録画予約情報に含まれる録画 優先順位コードを参照することにより、録画予約情報 で、曜日コードと、実放送開始時刻から実放送終了時刻 に重なりがあった場合、録画優先順位コードにより、録 画優先順位が上位の放送番組を有効とし、下位の放送番 組の録画予約を無効にする。このことにより、放送時間 の変更が発生しても撮りたい番組を優先順位づけして録 画でき、また、番組の放送が中止になった場合には予約 済みの放送番組の録画を無効にでき、このことによりユ ーザに利便性を提供するものである。なお、本発明実施 形態では、放送局により作成される実放送時間情報の提 供をISPが行なうものとして説明したが、このことに 制限されず、例えば、インターネットプロバイダとは別 に実放送時間情報提供システムを構築し、ここでインタ ーネットプロバイダに提供しても良く、また、放送局内 に構築してもよい。また、本発明実施形態では放送番組 を録画する例のみ示したが、このことに制限されず、音 楽配信における録音等にも同様にして応用可能である。

【0039】なお、図2、図3における実放送時間情報 受信部21と、実放送時間情報送信部22と、予約情報 設定部31と、放送番組情報録画制御部32と、録画予 約情報消去部33と、録画予約情報優先度制御部34の それぞれが持つ機能を実現するためのプログラムを、そ れぞれコンピュータ読み取り可能な記録媒体に記録し て、この記録媒体に記録されたプログラムを、ISPサ ーバ2、あるいは録画端末装置3を構成するコンピュー タに読み込ませ、当該コンピュータが上記プログラムを 逐次読み出し実行することによって、本発明がインプリ メントされた放送番組情報提供システムが構築される。 また、ここでいうコンピュータシステムとは、OSや周 辺機器等のハードウアを含むものとする。

【0040】また、「コンピュータ読み取り可能な記録

ディスク、ROM、CD-ROM等の可搬媒体、コンピ ュータシステムに内蔵されるハードディスク等の記憶装 置のことをいう。さらに「コンピュータ読み取り可能な 記録媒体」とは、インターネット等のネットワークや電 話回線等の通信回線を介してプログラムが送信された場 合のサーバやクライアントとなるコンピュータシステム 内部の揮発性メモリ (RAM) のように、一定時間プロ グラムを保持しているものも含むものとする。

【0041】また、上記プログラムは、このプログラム を記憶装置等に格納したコンピュータシステムから、伝 送媒体を介して、あるいは、伝送媒体中の伝送波により 他のコンピュータシステムに伝送されてもよい。ここ で、プログラムを伝送する「伝送媒体」は、インターネ ット等のネットワーク(通信網)や電話回線等の通信回 線(通信線)のように情報を伝送する機能を有する媒体 のことをいう。また、上記プログラムは、前述した機能 の一部を実現するためのものであっても良い。さらに、 前述した機能をコンピュータシステムにすでに記録され ているプログラムとの組み合わせで実現できるもの、い わゆる差分ファイル (差分プログラム) であっても良

【0042】以上、この発明の実施形態につき図面を参 照して詳述してきたが、具体的な構成はこの実施形態に 限られるものではなく、この発明の要旨を逸脱しない範 囲の設計等も含まれる。

[0043]

【発明の効果】以上説明のように本発明は、放送局で制 作される放送番組の最新の実放送時間情報を周期的に受 信し、あらかじめ登録済みの契約者情報に基づき、その 契約者の録画端末装置に対してウェッブ経由で最新の実 放送時間情報を送信するものであり、また、最新の実放 送時間情報と録画予約情報とを周期的に比較して一致が とれた場合に実放送時間情報を録画予約情報として設定 し、この設定された録画予約情報と現在日時とを比較し て一致がとれた場合に放送番組の録画を開始するもので あり、このことにより、予約した番組の録画を実際の放 送に合わせて行なうことができ、従って、放送時間の変 更が発生しても撮りたい放送番組を録画でき、また、番 組の放送が中止になった場合であってもその予約番組の 録画を無効にすることができ、放送番組を録画する際の ユーザに利便性を提供することができる。

【図面の簡単な説明】

【図1】 本発明が実現される放送番組情報提供システ ムの接続形態を説明するために引用した図である。

図1における ISPサーバの内部構成を機能 展開して示したブロック図である。

【図3】 図1における録画端末装置の内部構成を機能 展開して示したブロック図である。

【図4】 本発明において使用される実放送時間情報 媒体」とは、フロッピー(登録商標)ディスク、光磁気 50 と、録画予約情報の情報フォーマットを示す図である。

【図5】 本発明実施形態の動作を説明するために引用したフローチャートである。

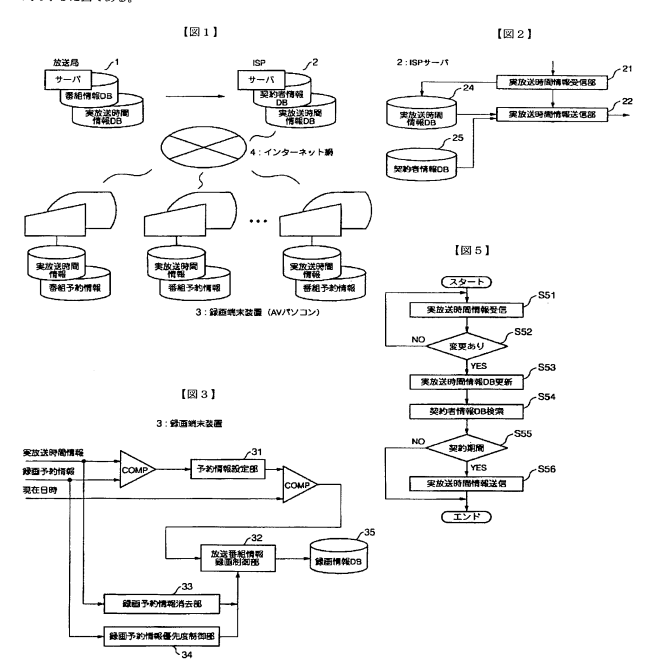
【図6】 本発明実施形態の動作を説明するために引用 したフローチャートである。

【図7】 本発明実施形態の動作を説明するために引用 したフローチャートである。

【図8】 本発明実施形態の動作を説明するために引用した図であり、録画予約時間の重なりのパターンを表形式で示した図である。

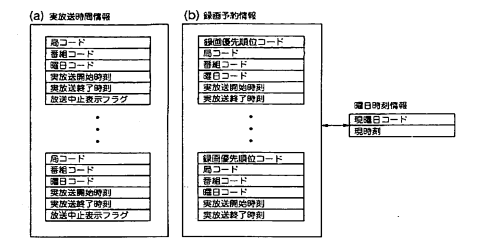
【符号の説明】

1…放送局サーバ、2… I S P サーバ(情報提供サーバ)、3…録画端末装置、4…インターネット網(ウェッブ)、21…実放送時間情報受信部、22…実放送時間情報送信部、24…実放送時間情報DB、25…契約者情報DB、31…予約情報設定部、32…放送番組情報録画制御部、33…録画予約情報消去部、34…録画予約情報優先度制御部、35…録画情報DB

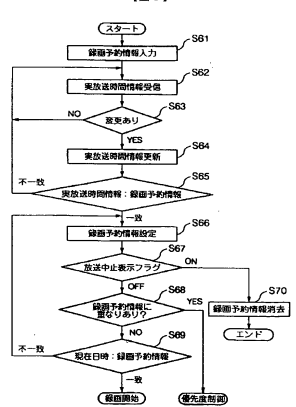


* * * *

【図4】



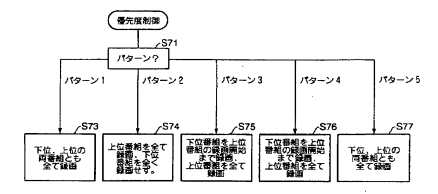
【図6】



特開2002-300559

[図7]

(10)



[図8]

録画予約状況		時間経過	 		 -
下位番組			F		
上位番組		パターン 1			
	(パターン2			
		パターン3		ط	
		パターン 4			1
[パターン5			